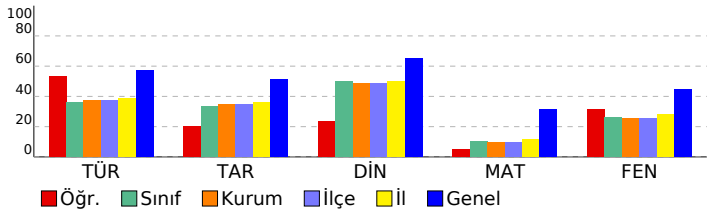


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
EYMEN ÖZTÜRK					371		8A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,409	332,910	39	84	84	97	12009
	Puanı Hesaplanan:		201	201	216	16683	
	Katılımlar:		96	203	203	218	16786

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▲ 7,23	▲ 7,53	▼ 11,41
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,35	▼ 3,48	▼ 5,14
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 4,99	▼ 4,89	▼ 6,54
Matematik	20	1	0	1,00	5	▼ 2,01	▼ 1,98	▼ 6,24
Fen	20	9	8	6,33	32	▲ 5,24	▲ 5,14	▼ 8,87
Toplam:	90	30	23	22,33	25	▼ 25,02	▼ 25,33	▼ 42,24

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdDd DCDcCAdCB DCA
Cevap Anh.	A DBDACDCDCBAACBBADCAD
Sözel (TAR)	dDdDacBdcA
Cevap Anh.	A ADCDCABBDA
Sözel (DİN)	dcBDdCDbd
Cevap Anh.	A BBBDACDDBA
Sayısal (MAT)	B
Cevap Anh.	A BABBCBACDBACDBDDADBD
Sayısal (FEN)	AbdbCC aD bd cDDdCAB
Cevap Anh.	A ACAACCBDDBCADBDDBCAB



8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y	B%
	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
	Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
	Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0
	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
	Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
	Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	0	0	0
	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözleşme (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hâzırki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarım	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapar Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Sakarya Meydanı Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları sonrasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkisi yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write short and simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Öndekli ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	1	33	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0	
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddelerin asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyaya tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerек sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerin test eder.	2	1	1	50	
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100	